

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 5 - 4 - 71 100308

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE
N° 127 - AVRIL 1971

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
A - Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures suivantes :	- pyrèthrines synergisées		Non dangereux pour les abeilles.
- arséniate de plomb		Vigne : de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.	- roténone		Non dangereux pour les abeilles.
		Pommiers, poiriers, cognassiers : de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.	C - Hydrocarbures chlorés :		
		Pruniers, pêchers, amandiers : de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.	- DDD	7	
		Cerisiers, abricotiers : de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.	- DDT	15	
		Noyers, châtaigniers : de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.	- dieldrine	30	
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condition qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.	- diéthyl diphényl dichloréthane	7	
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre : jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- endosulfan	15	Non dangereux pour les abeilles.
		Pommes de terre : jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- heptachlore	21	
B - Insecticides d'origine végétale :			- lindane	15	
- nicotine	10		- méthoxychlore	7	
			- toxaphène et polychlorocamphane	21	Non dangereux pour les abeilles.
			D - Esters phosphoriques non endotherapiques :		
			- azinphos éthyl	15	
			- azinphos méthyl	15	
			- bromophos	7	
			- carbophénothion	15	
			- chlorfenvinphos	15	
			- dialifor	30	

P346

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
- diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.
- dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).
- diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.
- dioxathion	15	
- fénitrothion	15	
- fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.
- malathion	7	
- méthidathion	15	
- naled	7	48 h. avant la récolte dans les serres (en fumigation).
- nichlorfos	15	
- parathion éthyl	15	
- parathion méthyl	15	
- penthoate	21	
- phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses fourragères).
- phosmet	15	
- prothoate	15	
- sulfotep	10	Traitement interdit pour les cultures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.
- trichlorfon	7	
E - Esters phosphoriques endotherapiques :		
- déméton-O-méthyl sulfone	21	En association avec l'azinphos ou le parathion.
- diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol.
- diméthoate	7	15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le premier ramassage pour l'olivier.
- endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus faible ce délai est ramené à 7 jours.
- formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le premier ramassage pour l'olivier.
- mévinphos	7	
- monocrotophos	42	
- ométhoate	21	
- oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
F - Carbamates :		
- carbaryl	7	
- dioxacarb	8	
- formétanate	30	(En association avec chlorphénamidine).
- isolane	15	
- pirimicarb	15	
- promécarbe	15	
- mercaptodiméthur	15	
- méthomyl	15	Action systémique.
G - Acaricides spécifiques :		
- binapacryl	21	
- bromopropylate	15	
- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles.
- chlorbenside	7	
- chlorofénizon	7	
- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles.
- CPAS + BCPE	15	
- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles.
- fénazaflor	15	
- fénizon	7	
- hydroxyde de tricyclohexylétain	30	
- phenkapton	15	
- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles.
- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles.
- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles.
- dioxathion + fénizon	15	
H - Fongicides :		
- binapacryl	21	
- dichlofluanide	7	
- drazoxolon	15	
- tétrachloroisophtalonnitrile	15	
I - Divers :		
- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvérisation et poudrage.

(1) Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année